

BOTA PVC QUÍMICA

Bota Química de policloruro de vinilo, con refuerzo en el tobillo y talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster y puntera de acero.

Ideal para trabajos en áreas húmedas, de sumersión, jardinería, lavaderos y ambientes de inocuidad, con exposición a impacto de objetos en puntera.



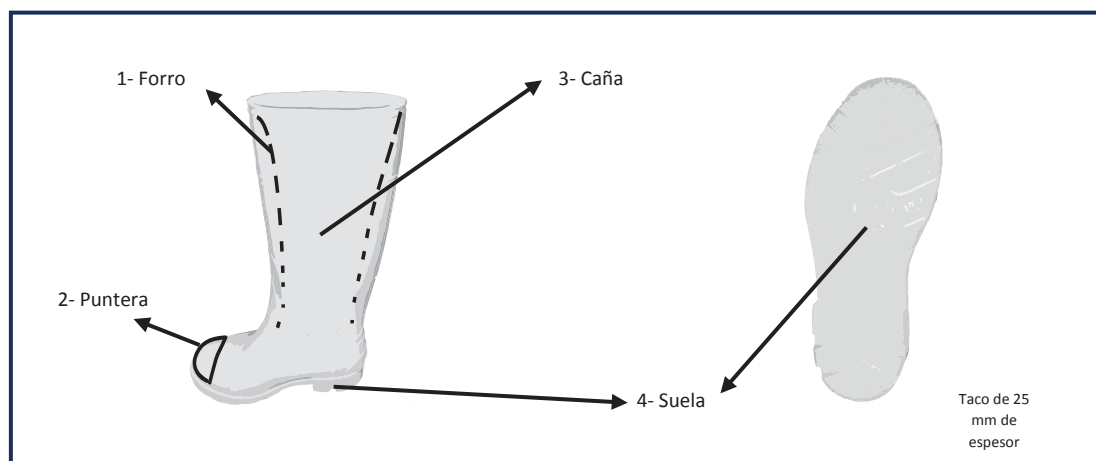
CÓDIGO: 02020003

CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 2.07 kg. /Par
- Color de suela: Blanco
- Color de caña: Blanco
- Altura promedio: 36 cm
- Tallas: 38 - 44
- Impermeable.
- Resistente a la flexión
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al despegue.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.

MODELOS	CÓDIGO	DETALLE
	02020003 – NACIONAL/EXPORTACIÓN	PUNTERA DE ACERO.

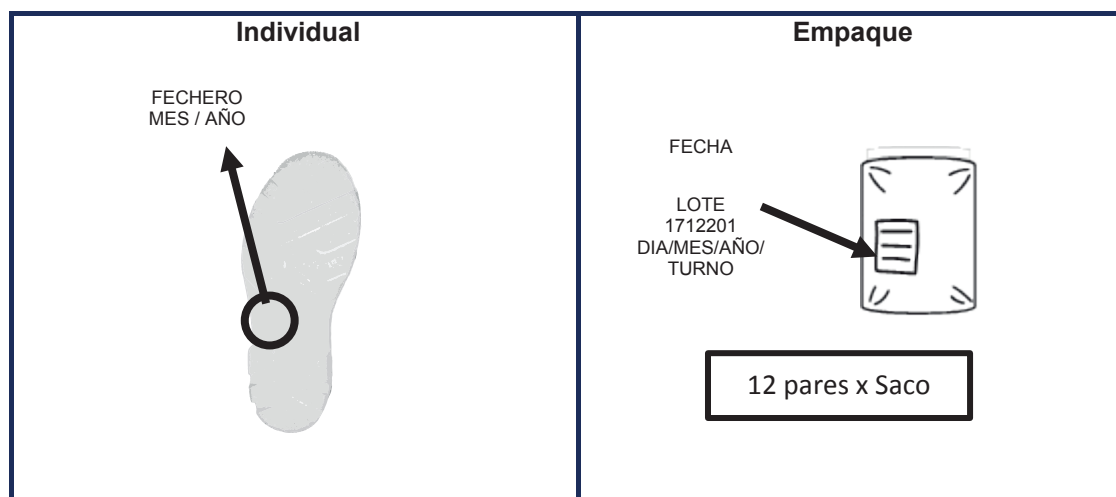
COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. FORRO		
Material	Código	
Poliéster	04060005	
2. PUNTERA		
Material	Código	
Acero	04010022	
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200 J	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413
Compresión	> 15000 N	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413
3. CAÑA		
Material	Código	
Polvo PVC blanco	03070003	
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 1.5 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Espesor de laterales	> 3.0 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Flexión	150 000 ciclos	NCh 2374:1996
Tracción	> 1.3 MPa	NCh2374:1996
Elongación	> 250 %	NCh2374:1996
4. SUELA		
Material	Código	
Polvo PVC blanco	03070049	
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 7 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Espesor de Taco	> 25 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Tracción	> 2.1 MPa	NCh2374:1996
Elongación	> 300 %	NCh2374:1996
Dureza	70 ± 10 Shore A	NCh2374:1996
Abrasión	< 250 mm ³	ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344
Unión corte/piso	> 3 N/mm	NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20345

TRAZABILIDAD:



CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

Peruanas	Chilenas	Europeas	EEUU
NTP-ISO 20345:2017	NCh2374:1996	UNE-EN 12568:1998	ASTM F2412:2018
NTP-ISO 20346:2017	ISO CASCO 5 - CESMEC	ISO 5423:1992	ASTM F2413:2018

GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en ambientes secos y ventilados, la limpieza de la bota debe darse después de culminada la faena laboral y debe aplicarse con agua y jabón neutro externamente, al finalizar inspeccionar que la limpieza sea óptima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su superficie. Se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u óxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.